

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11167457 A

(43) Date of publication of application: 22 . 06 . 99

(51) Int. Cl

G06F 3/02 G03G 15/00

G03G 21/00

(21) Application number: 09331925

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(22) Date of filing: 02 . 12 . 97

(72) Inventor:

YAMAGAMI TSUTOMU

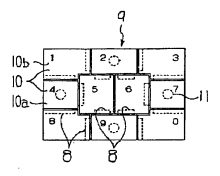
### (54) CONTROL PANEL

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the cost by making key switches which the ten key tops of ten keys depress to be compound and to reduce the number of the key switches.

SOLUTION: The ten keys 9 are provided with the key tops 10a having the key switches 11 and the key tops 10b which do not have the key switches 11. More than one key tops 10b among the key tops 10b depress more than three key switches 11 which the adjacent key tops 10a have by depression. Thus, the key switches are made to be compound and are used, and the number of the key switches 11 is reduced.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-167457

(43)公開日 平成11年(1999)6月22日

(51) Int.Cl.6		徽別記号	F I	*
G06F	3/02	310	G 0 6 F 3/02	310D
G03G	15/00	550	G 0 3 G 15/00	550
	21/00	3 8 ∙0	21/00	380

### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 5 頁)

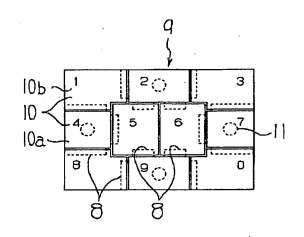
			_ f	
(21)出屬番号	<b>特願平9-331925</b>	(71)出願人		
(oo) disester	W-0 6 (1007) 10 H 0 H		株式会社リコー	
(22)出顯日	平成9年(1997)12月2日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号	
		(72)発明者	山上 勉	
	•	•	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式	
	,		会社リコー内	
	·	(74)代理人	弁理士 柏木 明 (外1名)	
	•			

# (54) 【発明の名称】 操作パネル

# (57)【要約】

【課題】 テンキーの十個のキートップが押すキースイッチを複合化し、キースイッチの個数を削減することによって低コスト化を図る。

【解決手段】 テンキー9はキースイッチ11を有するキートップ10aとキースイッチ11を有しないキートップ10bとを備える。キートップ10bのうち、一個以上のキートップ10bは、押し下げられることによって隣接するキートップ10aが有する三個以上のキースイッチ11を押す。このようにすることにより、キースイッチ11を複合化して用い、キースイッチ11の個数を削減する。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器を操作するための操作バネルに おいて、

1

所定の置数操作に用いられるテンキーを備え、このテン キーはキースイッチを有するキートップとキースイッチ を有しないキートップとを備え、キースイッチを有しな いキートップのうちの一個以上のキートップは押し下げ られることによって他のキートップが有する三個以上の キースイッチを押すことを特徴とする操作パネル。

【請求項2】 テンキーはキースイッチを有する四個の 10 キートップとキースイッチを有しない六個のキートップ とを備え、キースイッチを有する四個のキートップとキ ースイッチを有しない四個のキートップとが交互に環状 に配置され、これら八個のキートップで形成される環の 中にキースイッチを有しない残り二個のキートップが配 置され、キースイッチを有するキートップは隣接するキ ースイッチを有しないキートップの下に入り込む延出部 を外周部に備えることを特徴とする請求項1記載の操作 パネル。

いられるテンキーを備える操作パネルにおいて、

テンキーはキースイッチを有する四個のキートップとキ ースイッチを有しない六個のキートップとを備え、キー スイッチを有する四個のキートップとキースイッチを有 しない四個のキートップとが交互に環状に配置され、こ れら八個のキートップで形成される環の中にキースイッ チを有しない残り二個のキートップが配置され、キース イッチを有するキートップは隣接するキースイッチを有 しないキートップの下に入り込む延出部を外周部に備 上のキートップは押し下げられることによってキースイ ッチを有するキートップを三個以上押し下げることを特 徴とする操作パネル。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テンキーを備える 操作パネルに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の操作パネルの第一の例としては、 特開平5-11547号公報に記載の複写機の操作パネ 40 ル制御装置がある。これについて図3及び図4に基づい て説明する。図3は複写機1を示す斜視図であり、図4 は複写機1に設けられた操作パネル2を示す平面図であ る。

【0003】複写機1は、操作者による操作を受け付け る操作パネル2を備えており、また、操作パネル2に は、コピー枚数の設定などの置数操作に用いられるプラ スキー3及びマイナスキー4が設けられている。また、 操作パネル2には、ブラスキー3及びマイナスキー4の 他に、押し下げられることにより置数入力前の状態に戻 50 の第一の例においては一個のキースイッチを不用とした

すクリアキー5や、入力された数値などを表示する表示 部6、スタートキー7などが設けられている。

【0004】プラスキー3及びマイナスキー4には外周 部から延出する延出部8が設けられており、 クリアキー 5は、プラスキー3及びマイナスキー4の延出部8に覆 い被さるように配置されている。プラスキー3及びマイ ナスキー4の下にはそれぞれキースイッチ(図示せず) が設けられているが、クリアキー5の下にはキースイッ チは設けられていない。

【0005】とのような構造の操作パネル2では、操作 者によってブラスキー3が押されると、表示部6に表示 される数値が増加し、マイナスキー4が押されると、表 示部6に表示される数値が減少する。

【0006】また、操作者によってクリアキー5が押さ れると、プラスキー3及びマイナスキー4の延出部8が ともに押し下げられるため、プラスキー3及びマイナス キー4が同時に押し下げられて、置数入力された数値が クリアされる。

【0007】ととで、一般的な普通紙コピー機のコピー 【請求項3】 複写機に設けられて所定の置数操作に用 20 枚数寿命は五万~二十万枚であるのに対して、一般的な キースイッチの保証寿命は押下回数にして最低でも百万 回以上である。従って、キースイッチを複合化して用い ることによって各キースイッチの押下回数は増加する が、そのためにキースイッチの寿命がコピー枚数寿命よ りも早まるというような心配はないと言える。

【0008】また、操作パネルの他の例としては、テン キーを備えるものがある。これを従来の第二の例とし て、図5及び図6に基づいて説明する。図5は操作パネ ルを示す平面図であり、図6は操作パネルが備えるテン え、キースイッチを有しないキートップのうちの一個以 30 キーの構造を示す縦断正面図である。なお、従来の第一 の例で示した部分と同じ部分には同じ符号を用い、詳細 な説明を省略する。

> 【0009】テンキー9の十個のキートップ10は個別 に設けられており、キースイッチ11はキートップ10 のそれぞれに対応させて十個設けられている。

【0010】とのような構造の操作パネル2では、それ ぞれのキートップ10は操作者により押し下げられる と、単独でキースイッチ11の一つを押す。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】どのような電子機器で あっても、従来、髙機能性・髙信頼性とともに、低コス ト化が求められている。

【0012】図3及び図4に示すような従来の第一の例 の操作パネルでは、クリアキー5をプラスキー3及びマ イナスキー4の延出部8に重ねて配置することによりキ ースイッチを複合化して用い、クリアキー5の下に設け られるべきキースイッチを不用としている。

【0013】ととで提案されているようなキースイッチ の個数の削減は低コスト化に有効ではあるが、この従来 だけであるので、低コスト化を主目的とする場合の効果 は極めて小さい。

【0014】図5及び図6に示すような従来の第二の例 の操作パネルでは、テンキー9の十個のキートップ10 のそれぞれに対応した十個のキースイッチ 1 1 が設けら れている。テンキー9にキースイッチ11を複合化して 用いた例はない。

【0015】置数操作に際しては、プラスキー3及びマ イナスキー4を用いるよりも、テンキー9を用いる方が 置数操作が容易であり、且つ、迅速である。よって、操 10 作パネル2上のスペースが許す限り、テンキー9を設け る方が電子機器の機能性は高くなる。

【0016】しかし、プラスキー3及びマイナスキー4 を設ける場合に比べて、テンキー9を設ける場合の方が 部品点数が多くなってしまうこともまた事実である。よ って、テンキー9においてキースイッチ11を複合化し てキースイッチ11の個数を削減することは、従来の第 一の例においてキースイッチの個数を一個減らすことよ りも有用性のあることである。また、テンキー9におい ては最大六個のキースイッチ11を削減できるので、テ 20 ンキー9を備える操作パネル2の低コスト化への効果が 大きい。

【0017】従って、操作パネルにテンキーを設けても テンキーに使用されるキースイッチの個数を削減すれ ば、操作パネルを髙機能化しながらもコストを押さえる ととができる。

【0018】本発明は、テンキーの十個のキートップが 押すキースイッチを複合化し、キースイッチの個数を削・ 減することによって低コスト化を図ることを目的とす

### [0019]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明の操 作パネルは、所定の置数操作に用いられるテンキーを備 え、このテンキーはキースイッチを有するキートップと キースイッチを有しないキートップとを備え、キースイ ッチを有しないキートップのうちの一個以上のキートッ プは押し下げられることによって他のキートップが有す る三個以上のキースイッチを押すことを特徴とする操作 パネル。

【0020】したがって、キースイッチが複合化されて 40 用いられる。よって、テンキーの十個のキートップの全 てがキースイッチを有していなくても十種類の出力が得 られるので、キースイッチの個数を削減できる。

【0021】請求項2記載の発明は、請求項1記載の操 作パネルであって、テンキーはキースイッチを有する四 個のキートップとキースイッチを有しない六個のキート ップとを備え、キースイッチを有する四個のキートップ とキースイッチを有しない四個のキートップとが交互に 環状に配置され、とれら八個のキートップで形成される が配置され、キースイッチを有するキートップは隣接す るキースイッチを有しないキートップの下に入り込む延 出部を外周部に備える。

【0022】したがって、キースイッチを有しないキー トップが隣り合う複数個のキースイッチを有するキート ップを押すことによってキースイッチが複合化されて用

【0023】請求項3記載の発明の操作バネルは、複写 機に設けられて所定の置数操作に用いられるテンキーを 備える操作パネルであることを前提とし、テンキーはキ ースイッチを有する四個のキートップとキースイッチを 有しない六個のキートップとを備え、キースイッチを有 する四個のキートップとキースイッチを有しない四個の キートップとが交互に環状に配置され、これら八個のキ ートップで形成される環の中にキースイッチを有しない 残り二個のキートップが配置され、キースイッチを有す るキートップは隣接するキースイッチを有しないキート ップの下に入り込む延出部を外周部に備え、キースイッ チを有しないキートップのうちの一個以上のキートップ は押し下げられることによってキースイッチを有するキ ートップを三個以上押し下げる。

【0024】したがって、キースイッチを有しないキー トップが隣り合う複数個のキースイッチを有するキート ップを押すことによってキースイッチが複合化されて用 いられる。ここで、複写機に設けられた操作パネルが備 えるテンキーは、コピー枚数などの置数操作に用いられ る。

### [0025]

【発明の実施の形態】本発明の操作バネルの実施の一形 30 態について、図1及び図2に基づいて説明する。なお、 従来例で説明した部分と同一部分は同一符号を用い、詳 細な説明も省略する。

【0026】テンキー9は、十個のキートップ10によ り1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0の十種類の 数値を所定の制御系に出力するものである。キースイッ チ11を複合化させて用いる場合も考慮して十種類の出 力を得ることができるキースイッチ11の個数について 考察すると、三個のキースイッチ 11 から得られる出力 の種類は各キースイッチ11の組合わせにより七種類で あり、四個のキースイッチ11により得られる出力の種 類は各キースイッチ11の組合わせにより十五種類であ るので、十種類の出力を得るには、最低四個のキースイ ッチ11があれば足りることになる。

【0027】そこで、本実施の形態では、テンキー9の 十個のキートップ10に対して四個のキースイッチ11 を用いる。まず、十個のキートップ10を一列目に三 個、二列目に四個、三列目に三個、配列する。キースイ ッチ11は、一列目の三個のキートップ10の中央の一 個の下と、二列目の四個のキートップ10の両端の二個 環の中にキースイッチを有しない残り二個のキートップ 50 の下と、三列目の三個のキートップ10の中央の一個の

下との合計四ヵ所に設置する。

【0028】テンキー9の各キートップ10に割り当て られた数値は、一列目の左から右へ1,2,3、二列目 の左から右へ4,5,6,7、三列目の左から右へ8, 9,0である。

. 5

【0029】各キートップ10の外周部は、周囲の他の キートップ10とオーバーラップした形状に形成されて いる。キースイッチ11が設けられたキートップ10を キートップ10aとし、キースイッチ11が設けられて いないキートップ10をキートップ10bとしてより詳 10 細に説明すると、キートップ10aのキートップ10b に隣接する三辺に延出部8が設けられており、これらの 延出部8はキートップ10aに隣接するキートップ10 bの下に入り込んでいる。

【0030】 このような構成において、キートップ10 aが操作者により押し下げられると、押し下げられたキ ートップ10aの下に設けられたキースイッチ11が押 される。キートップ10bは、操作者により押し下げら れると、隣接するキートップ10aの延出部8を押し下 げるため、押し下げられたキートップ10bとともに隣 20 接するキートップ10aが押し下げられて、押し下げら れたキートップ10 aの下のキースイッチ11が押され

【0031】各キートップ10℃とに言えば、「2」の キートップ10aが押し下げられた場合には、「2」の キートップ10aの下のキースイッチ11だけが押され る。同様に、「4」、「7」、「9」のキートップ10 aが押し下げられた場合には、それぞれのキートップ1 0aの下のキースイッチ11だけが押される。

【0032】「1」のキートップ10bが押し下げられ 30 た場合には、「1」のキートップ10bに隣接する

「2」のキートップ10aと「4」のキートップ10a との延出部8が「1」のキートップ10bによって押し 下げられるため、「2」のキートップ10aと「4」の キートップ10aとが「1」のキートップ10bととも に押し下げられ、「2」のキートップ10aの下のキー スイッチ11と「4」のキートップ10aの下のキース イッチ11との二個のキースイッチ11が同時に押され る。同様に、「3」のキートップ10bが押し下げられ た場合には「2」及び「7」のキートップ10aの下の 40 キースイッチ11が同時に押される。「8」のキートッ ブ10bが押された場合には「4」及び「9」のキート ップ10aの下のキースイッチ11が同時に押される。 「0」のキートップ10bが押し下げられた場合には 「7」及び「9」のキートップ10aの下のキースイッ チ11が同時に押される。

【0033】「5」のキートップ10bが押し下げられ た場合には、「5」のキートップ10bに隣接する 「2」、「4」、「9」のキートップ10aの下の三個 のキースイッチ11が同時に押される。同様に、「6」

のキートップ10bが押し下げられた場合には、

「2」、「7」、「9」のキートップ10aの下の三個 のキースイッチ11が同時に押される。

【0034】このように、本実施の形態によれば、テン キー9の十個のキートップ10に対してキースイッチ1 1が四個設けられていれば、各キートップ10が押し下 げられるととにより得られる出力を各キートップ 10 ど とに違えることができる。従って、キースイッチ11の 個数を減らすことができるため、コストを引き下げるこ とができる。

【0035】なお、本実施の形態ではテンキーが有する 十個のキートップに対してキースイッチの個数を四個と しているが、実施にあたっては、キースイッチの個数は 四個に限らず、キートップの個数よりもキースイッチの 個数が少なくなっていればよい。

【0036】また、実施にあたっては、テンキーの配列 は実施の形態で示したものに限らない。

【0037】さらに、実施にあたっては、本発明の操作 パネルが備えられている電子機器は複写機に限らず、置 数操作が行われる電子機器であればよい。

[0038]

【発明の効果】請求項1記載の発明では、所定の置数操 作に用いられるテンキーを備え、このテンキーはキース イッチを有するキートップとキースイッチを有しないキ ートップとを備え、キースイッチを有しないキートップ のうちの一個以上のキートップは押し下げられることに よって他のキートップが有する三個以上のキースイッチ を押すので、キースイッチを複合化して用いることがで きるため、テンキーの十個のキートップの全てがキース イッチを有していなくても十種類の出力が得られる。し たがって、キースイッチの個数を削減でき、操作パネル のコストを引き下げることができる。また、キースイッ チが最低でも四個あればテンキーに必要な十種類の出力 を得ることができるので、最大六個のキースイッチを削 減することができる。

【0039】請求項2記載の発明では、テンキーはキー スイッチを有する四個のキートップとキースイッチを有 しない六個のキートップとを備え、キースイッチを有す る四個のキートップとキースイッチを有しない四個のキ ートップとが交互に環状に配置され、これら八個のキー トップで形成される環の中にキースイッチを有しない残 り二個のキートップが配置され、キースイッチを有する キートップは隣接するキースイッチを有しないキートッ プの下に入り込む延出部を外周部に備えるので、キース イッチを有しないキートップは隣り合う複数個のキース イッチを有するキートップを押すため、キースイッチを 複合化して用いることができる。

【0040】請求項3記載の発明では、複写機に設けら れて所定の置数操作に用いられるテンキーを備える操作 50 パネルとして請求項2記載の発明の操作パネルを用いた

(5)

ので、キースイッチを有しないキートップは隣り合う複数個のキースイッチを有するキートップを押すため、キースイッチを複合化して用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の操作バネルの実施の一形態を示す平面 図である。

【図2】操作パネルが備えるテンキーの構造を示す縦断 側面図である。

【図3】複写機を示す斜視図である。

【図4】従来の操作バネルの第一の例を示す平面図であ\*10

\*る。

【図5】従来の操作パネルの第二の例を示す平面図である。

【図6】操作パネルが備えるテンキーの構造を示す縦断 正面図である。

【符号の説明】

2 操作パネル

9 テンキー

10 キートップ

11 キースイッチ

